Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/009124

International filing date: 19 May 2005 (19.05.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-158544

Filing date: 28 May 2004 (28.05.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 09 June 2005 (09.06.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2004年 5月28日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-158544

ST. 10/C]:

[JP2004-158544]

出 願 人
Applicant(s):

日本カーバイド工業株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 3月31日







【書類名】 【整理番号】 【あて先】 【国際特許分類】 特許願 MK052P04

特許庁長官 殿

B29C 33/68

【発明者】

【住所又は居所】 【氏名】

富山県魚津市青島575-75 弘光 清人

【発明者】

【住所又は居所】 【氏名】

富山県魚津市青島571-1 野村 弘明

【特許出願人】

【識別番号】 【氏名又は名称】 000004592 日本カーバイド工業株式会社

【代表者】

細田 篤志郎

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 【納付金額】

052836 16,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 【物件名】

特許請求の範囲 1 明細書 1 要約書 1

【物件名】 【物件名】

図面 1

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

離型回復作用成分を内包した少なくとも2層のシート状繊維基材からなる成形金型用離型回復シートであって、上記シート状繊維基材の気孔容積率が70%以上であり、且つ、離型回復シートの最外層に用いられていることを特徴とする成形金型用離型回復シート。

【請求項2】

上記離型回復作用成分が、熱硬化性樹脂及び離型剤を主成分とし、さらに、鉱物質類粉体及び硬化剤等から選択される1種以上を含有することを特徴とする請求項1に記載の成形金型用離型回復シート。

【請求項3】

成形金型用離型回復シートの一部又は全部が、熱可塑性樹脂フィルム又はテープの少なくとも1種を用いて積層又は熱融着することにより、離型回復作用成分を内包していることを特徴とする請求項1又は2に記載の成形金型用離型回復シート。

【請求項4】

成形金型用離型回復シートが、両面テープ、接着剤及び粘着剤等の少なくとも1種を用いて接着することにより離型回復作用成分を内包していることを特徴とする請求項1~3いずれかに記載の成形金型用離型回復シート。

【請求項5】

成形金型用離型回復シートが、シート状繊維基材を圧着又は変形させることで接着することにより離型回復作用成分を内包していることを特徴とする請求項1~4いずれかに記載の成形金型用離型回復シート。

【請求項6】

請求項1~5いずれかに記載の成形金型用離型回復シートを、加熱した金型内に挟み込み、一定時間加熱加圧して硬化させた後、離型回復シートを除去することを特徴とする成形金型の離型回復方法。

【請求項7】

請求項1~5いずれかに記載の成形金型用離型回復シートを、成形金型をクリーニング した後に使用することを特徴とする成形金型の離型回復方法。

【書類名】明細書

【発明の名称】成形金型用離型回復シート及び離型回復方法

【技術分野】

[0001]

本発明は、熱硬化性樹脂成形材料用の金型等から成形品を円滑に離型させるための成形 金型用離型回復シート並びに離型回復方法に関する。

【背景技術】

[0002]

従来、エポキシ樹脂成形材料等の熱硬化性樹脂成形材料の成形時、上記熱硬化性樹脂成形材料中に含まれる離型剤が金型のキャビティ表面に滲出して離型作用を発揮する。このような成形物の成形を長時間続けると、熱硬化性樹脂成形材料中に含まれる離型剤が、キャビティ表面に積層し、成形品の離型性が著しく悪くなったり、成形品の表面に肌荒れ等の現象を生じ、そのため、成形品表面に光沢等が出ないという不具合を生じる。

このため、一定の成形数ごとに、金型表面をクリーニングすることにより、前記不具合を解消している。しかしながら、クリーニング作業終了後の金型表面は、離型剤が存在しなくなり、クリーニング直後の成形作業は製品が型離れしなくなると言う問題があった。

[0003]

そこで、このような問題を解決する方法として、例えば特許文献1には、離型回復作用成分を含浸させた耐熱性及び柔軟性を有する細孔がランダムに多数形成されたシートを金型面にクランプさせ、離型回復させる方法が記載されている。

[0004]

【特許文献1】特開平9-70856号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

しかしながら、上記の方法は、金型の合わせ面には、離型回復ができるものの、金型キャビティ表面にまで成分が到達しにくく、キャビティ内部まで十分に離型回復することができないという問題があった。又、離型回復作用成分を含浸したシートは、乾燥させれば固くなって折れたり、粉立ちが多く、乾燥させなければベトツキがあって作業性に問題が生じると共に、細孔がランダムに多数形成されていることに起因するシート強度が低下するという問題もあった。

【課題を解決するための手段】

[0006]

本発明者等は、上記課題を解決するために離型回復作用成分を内包した少なくとも2層のシート状繊維基材からなる成形金型用離型回復シートを提案している。これにより、粉立ちや折れ等の作業性を改良できると共に、離型回復作用成分を内包するために使用するフィルムやテープ等の内包部材が樹脂漏れを防止するストッパーの役目をはたすことにより、金型キャビティの位置に応じて配置する必要が無くなり、作業性の問題を解消でき、しかも、気孔容積率70%以上のシート状繊維基材を最外層に用いることにより、シート状繊維基材の強度を落とすことなく離型回復作用成分が金型の隅々まで行き渡ることも見出した。

【発明の効果】

[0007]

本発明のシート状基材に離型回復作用成分を内包した成形金型用離型回復シートは、粉立ちや、輸送時の型くずれ、流動性の悪化を防止出来ると共に、離型回復方法においても、離型回復作用成分を内包するために使用するフィルムやテープ等の内包部材が、樹脂漏れを防止するストッパーの役目をはたすことにより、離型回復シートの金型上への配置が容易であり、チッピングの発生が殆ど無いことから、成形後の成形物の除去作業も簡易で極めて効率の良い金型洗浄が可能となり、作業性の問題を解消出来、さらに気孔容積率が70%以上のシート状繊維基材を成形金型用離型回復シートの最外層に用いることにより

、シート状繊維基材の強度を落とすことなく離型回復作用成分を金型の隅々まで行き渡らせることができる。

又、これにより優れた金型離型性が発揮される。

【発明を実施するための最良の形態】

[0008]

以下、本発明の実施の形態について詳しく説明する。

本発明に用いるシート状繊維基材としては、100℃以上の耐熱性を有する紙、布、不 織布等が挙げられる。

これら基材は、燃焼処理等の廃棄処理の容易性を考慮すると、紙、織布である木綿などの布で構成されたものが好ましく、糸状の部材を編んで形成されたメッシュ等も好適に使用される。

[0009]

これら基材の例としては、例えばベンリーゼ(登録商標)P0500、BA832、832R、BA112、112R、RB119、142、149、839(以上旭化成工業株式会社製)、例えばエクーレ(登録商標)6301A、6401A、6501A、6601A、6701A、6A01A、ボランス(登録商標)4050P、4061P、4080P、4081P、4091P、7093P、7121P(以上東洋紡績株式会社製)、例えばミラクルクロス(登録商標)DF-1-73、DF-5-100、アピタス(登録商標)RPN5-60SA、LS-70(以上大和紡績株式会社製)、例えばマリックス(登録商標)10606WTD、70500WSO、90403WSO、20451FLV、20707WTA、70600WTO、ナイエース(登録商標)P0703WTO、ウィウィ(登録商標)R0405WTO、R0705WTO(以上ユニチカ株式会社製)、例えばキノクロス(登録商標)KS40、K60、K70、パルクロス(登録商標)P40、P60(以上王子キノクロス株式会社製)、例えばパネロン(登録商標)2610、270、6810、K550、5130、S30オフ、3700、RF860、7330GP、5140、5150、5160、FT500、FT800、T0510、IH250(以上ダイニック株式会社製)、例えばオイコス(登録商標)AP2050、AP2060、AP2080、AP2120、AM2060、AK2045、TDP2050、TDP2060(以上日清紡績株式会社製)、例えば4000CR、PS-750CR、8890CR、WE-60CR、H-8010E、JH-3003N、HP21、HP55(以上日本バイリーン株式会社製)が挙げられる。

[0010]

本発明で最外層に用いる気孔容積率70%以上の基材としては、ベンリーゼ(登録商標)P0500、BA832、832R、BA112、112R、RB119、142、149、839(以上旭化成工業株式会社製)、エクーレ(登録商標)6301A、6401A、6501A、6601A、6701A、6A01A、ボランス(登録商標)4050P、4061P、4080P、4081P、4091P、7093P、7121P(以上東洋紡績株式会社製)、パネロン(登録商標)2610、270、6810、K550、5130、S30オフ、3700、RF860、T0510、IH250(以上ダイニック株式会社製)、オイコス(登録商標)AP2050、AP2060、AP2080、AM2060、AK2045、TDP2050、TDP2060(以上日清紡績株式会社製)、HP21、HP55(以上日本バイリーン株式会社製)等が挙げられる。

これらのシート状繊維基材は多数の貫通孔を開けることなく、金型の隅々まで離型回復 作用成分を行き渡らせることが可能である。又、孔を開けないことから、離型回復作業終 了後の取り出しの際にも強度が有るので裂けたり、ちぎれたりすることが無い。

[0011]

これらシート状繊維基材は、単独又は組み合わせて使用することができる。例えば、薄手タイプを2枚一組として、一枚として用いたり、厚手タイプを中心にして、薄手タイプを上下に配置したりすることができる。又、流動性を考慮して外側に配置する基材は、気孔容積率70%以上のシート状繊維基材を、内側には、気孔容積率70%以上又は気孔容積率70%以下のシート状繊維基材を配置することもできる。

[0012]

これら基材の大きさは特に定めるものではないが、金型面積より大きめのサイズを用いる方が良い。これはエアベント部等の離型回復作業に際し樹脂漏れしても余白部分で吸収でき、溢れ出た樹脂の清掃に多大な時間を要することを回避するためである。

これら余白部分の長さは、基材と樹脂の組み合わせにより基材への樹脂の含浸性が異なるため特に定めるものではないが、離型回復作業終了後の作業性等を考慮すると金型の端

縁部より約5cm以上あったほうが良い。

[0013]

これら基材は、タブレット状、顆粒状、粉状、シート状又は板状の少なくとも1種の離型回復作用成分(以下、離型回復部材と略称することがある。)を内包するが、2枚の基材を張り合わせて内包することもできるし、金型面積の2倍以上の基材を袋状にして内包することもできる。

又、これら基材は、その一部または全部を熱可塑性樹脂フィルムや熱可塑性樹脂テープで被覆したものや、両面テープ、接着剤及び粘着剤等(以下、内包部材と略称することがある。)から選ばれる少なくとも1種の内包部材を貼り付けたものを用いることができる

[0014]

これら内包部材の被覆方法は特に定めるものではないが、一般的には基材と熱可塑性樹脂フィルムをラミネートする方法、一定幅の熱可塑性樹脂テープを貼り付ける方法、熱可塑性樹脂フィルムの中心を適度の大きさにカットしたフィルムを基材とラミネートして被覆する方法等が挙げられる。

また、内包部材を使わずにシート状基材を圧着又は変形させることで接着することにより被覆することもできる。

[0015]

内包する方法は、特に定めるものではないが、一例を挙げると、まず、1枚の熱可塑性 樹脂フィルム被覆シート状基材の上に一定重量のタブレット状、顆粒状、粉状、シート状 又は板状の少なくとも1種の離型回復部材を置き、その上方より下方のシート状基材と同 形状のシート状基材を被せることで作製される。

更に重ね合わされたシート状基材を、離型回復部材がずれないようにヒートシールする ことにより完了する。

なお、離型回復部材が移動しないように適度の面積に区分したほうが、移送時、搬送時 に離型樹脂成分が偏ることがないので好ましい。

また、両面テープ、接着剤及び粘着剤等を適度の面積に貼り付けたシート状基材で内包することもできる。

[0016]

これらの内包部材をシート状基材に貼り付けたり、ヒートシールしたりする場合は、最外側部分を二重にヒートシールすることが好ましい。このことにより、内側の内包部材が金型の熱により溶融して離型回復部材が流れ出しても二重にしてあるため、外側の内包部材で止まり、樹脂漏れを防止することが出来る。

[0017]

本発明の離型回復部材の主原料は、メラミン系樹脂、エポキシ系樹脂やフェノール系樹脂等の熱硬化性樹脂であり、中でもメラミン系樹脂が硬化性等から有用である。

メラミン系樹脂は、メラミン等のトリアジン類をホルムアルデヒド等でメチロール化した樹脂であり、一般的にはメラミンーホルムアルデヒド樹脂が用いられる。

[0018]

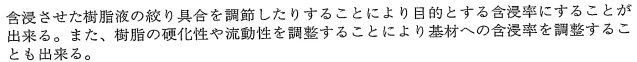
メラミンーホルムアルデヒド樹脂は一般的には水溶液の状態で製造され、水溶液を、例えば、スプレードライ等で乾燥させると粉状が得られ、水溶液にパルプをブレンドした後、乾燥させると顆粒状が得られ、粉状や顆粒状の形状樹脂を打錠してタブレット状を得る

[0.019]

又、メラミンーホルムアルデヒド樹脂水溶液を、シート状基材に含浸させ、乾燥させるとシート状となる。板状は、粉状又は顆粒状を打錠機にて打錠することにより得ることができる。

基材に含浸させる場合は、メラミンーホルムアルデヒド樹脂水溶液の中に基材を通過させた後、乾燥させるだけでシート状の樹脂を製造することが出来る。

基材への樹脂の含浸率は、例えば、基材の種類を変えたり、樹脂液濃度を調整したり、



[0020]

離型回復部材は上記熱硬化性樹脂の他に離型剤を含有する。

離型剤としては、ステアリン酸、ベヘニン酸のような長鎖脂肪酸、ステアリン酸亜鉛、ステアリン酸カルシウムで代表される長鎖脂肪酸の金属塩、カルナバワックス、モンタンワックス、モンタン酸の部分ケン化エステルで代表されるエステル系ワックス、ステアリルエチレンジアミドで代表される長鎖脂肪酸アミド、ポリエチレンワックスに代表されるパラフィン類等があげられる。

[0021]

これら離型剤は、上記熱硬化性樹脂成分100重量部に対して、 $0.5 \sim 20$ 重量部程度、好ましくは、 $1 \sim 5$ 重量部程度用いられる。これらの成分は必ずしも上記範囲に限定されるものでは無いが、少なすぎると離型性を回復するために、多くの離型回復作業を行なわなくてはならず、多すぎると、離型性が強すぎて、次の成形材料のダミーショットの回数が多くなるので好ましくない。

[0022]

離型回復部材は、熱硬化性樹脂と離型剤及び他の添加剤(例えば、滑剤、鉱物質粉体、硬化触媒等)を混合した後、例えばニーダー、リボンブレンダー、ヘンシェルミキサー、ボールミル等で均一に混合して得ることができる。タブレット状及び板状はこれらを打錠することで得られる。又、メラミン系樹脂水溶液に離型剤を添加して粉状、顆粒状及びシート状を製造することも出来る。

[0023]

シート状又は板状に加工された離型回復部材は、四角形、長方形、短冊形及びその他の形状に切って使用することができ、含浸率の高いシート状離型回復部材は1乃至2枚程度、含浸率の低いシート状離型回復部材は複数枚重ねて使用することも出来る。

又、離型回復部材を内包した離型回復シートは、金型の形状にあわせて作製することや、キャビティおよびポット部に効率良く樹脂が充填されるように配置することが可能である。

これらの離型回復シートを用いることにより、特許文献1に記載の方法よりも金型に対して均一に樹脂を配置することが可能となり、キャビティ内への樹脂の未充填を防ぐことが出来る。

[0024]

本発明の離型回復部材を内包する基材は、成形後には成形物の中に取り込まれるため、成形物の強度を向上させるフィラーと同様の効果がある。一般的には、成形後の成形物強度を向上させるためにパルプを使用するが、これをシート状基材に置き換えることによりフィラー間の結合力が強くなり、その結果、成形物強度は向上する。樹脂の浸透性は気孔容積率が70%以上の基材を最外層に用いることにより解消させ、フィラーと基材を併用することにより、成形物強度はさらに向上する。

また、成形物の強度が向上することにより、チッピングを防止することが可能となり、その結果、離型性と併せて作業性も向上する。

【実施例】

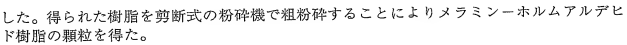
[0025]

以下に実施例などを挙げて本発明を更に詳しく説明するが、本発明はこれら実施例など によりなんら限定されるものではない。

[0026]

参考例1

メラミン480重量部とホルマリン(37%水溶液)522重量部を加熱反応し、公知の方法でメラミンーホルムアルデヒド樹脂を作り、得られた樹脂液にパルプ248重量部を加えて混練した後、減圧乾燥させてパルプ混入メラミンーホルムアルデヒド樹脂を製造



[0027]

製造例1

参考例1で得られたメラミンーホルムアルデヒド樹脂顆粒60重量部、市販のメラミン樹脂(日本カーバイド工業株式会社製 ニカレジンS-176)40重量部、安息香酸0.5重量部及びステアリン酸亜鉛1.5重量部をボールミルにて混合粉砕することにより成形金型離型回復用樹脂組成物Pを得た。

得られた成形金型離型回復用樹脂組成物を打錠機にて打錠することにより、長さ200mm、幅100mmの板状金型離型回復部材Xを得た。

[0028]

製造例2

製造例 1 で得られた板状金型離型回復部材 X を粗砕機により粉砕した後、篩により微粉を除去して顆粒状金型離型回復部材 Y を得た。

[0029]

製造例 3_

得られた成形金型離型回復用樹脂組成物を打錠機にて打錠することにより、長さ200mm、幅100mmの板状金型離型回復部材Zを得た。

[0030]

製造例4

得られた成形金型クリーニング樹脂組成物を打錠機にて打錠することにより、長さ200mm、幅100mmの板状金型クリーニング部材とし、これを長さ300mm、幅200mmのHP21(日本バイリーン株式会社製)の中央に配置して挟み込むと共に加圧して固定する。次に端面を加熱溶融させることにより接着し、図3に示すシート状金型クリーニング材Rを得た。

[0031]

〔実施例1〕

製造例1で得られた板状金型離型回復部材Xを、長さ300mm、幅200mmのHP21 (日本バイリーン株式会社製)の中央に配置して挟み込むと共に加圧して固定する。次に端面を加熱溶融させることにより接着し、図1に示す金型離型回復シートAを得た。

得られた金型離型回復シートを用いた試験結果を表1に記す。試験結果から判るように 、金型離型回復シートAは良好な成形性および離型性を示した。

[0032]

[実施例2]

長さ300mm、幅200mmに裁断したベンリーゼ BA112 (旭化成株式会社製)の上に、同サイズでそれぞれの端面より25mmの部分で中央部を除去したT0510 (ダイニック株式会社製)を配置し、除去した中央部に製造例2で得られた顆粒状金型離型回復部材Yを配置した後、さらに同サイズのベンリーゼを上から重ねて配置する。最後にそれぞれの端面を加熱溶融させることにより接着し、図2に示す金型離型回復シートBを得た。

得られた金型離型回復シートを用いた試験結果を表1に記す。試験結果から判るように、金型離型回復シートBは良好な成形性および離型性を示した。

[0033]

〔実施例3〕

製造例3で得られた板状金型離型回復部材 Z を、長さ300mm、幅200mmのHP21 (日本バイリーン株式会社製)の中央に配置して挟み込むと共に加圧して固定する。次に端面を加熱溶融させることにより接着し、図1に示す金型離型回復シートCを得た。

得られた金型離型回復シートを用いた試験結果を表1に記す。試験結果から判るように、金型離型回復シートCは良好な成形性および離型性を示した。

[0034]

[比較例1]

実施例1において、HP21(日本バイリーン株式会社製)の替わりにH-8010(日本バイリーン株式会社製)を用いることにより、図1に示す金型離型回復シートDを得た。

[0035]

[比較例2]

該発明に掛かる金型離型回復シートの替わりに、市販のタブレット状金型離型回復材E MEC-100[住友ベークライト株式会社製]を用いて試験を実施した。

[0036]

A~Dの金型離型回復シートおよび市販のタブレット状離型回復材を用いて下記の試験方法により試験を実施した結果を表1に記す。

試験方法

市販のビフェニル系エポキシ樹脂成形材料(日立化成株式会社製 CEL-9200XU)を用い、TQFPの金型で500ショットの成形により金型の汚れを実現した。この汚れた金型を、製造例4で得られたシート状金型クリーニング材Rを用いて5ショットクリーニング作業を実施した後、A~Dの金型離型回復シートおよび市販のタブレット状離型回復材を用いて試験を行った。

また、樹脂充填性については、12あるキャビティの上型側と下型側を合計した24カ所の内、樹脂が充填された箇所の割合で評価を行った。さらに、チッピングについてはキャビティ内に発生したチッピングの個数で評価を行った。

[0037]

【表1】

		実施例1	実施例2	実施例3	比較例1	比較例2
金型離型回復シート名		A	В	C	D	EMEC-100
支持体の気孔容積率(%)		94	99/85	9 4	63	
金型温度 (℃)		175	175	175	175	175
装填時間(秒)	離型回復材	2	2	2	2	10
SCHOOL (17)	タ"ミーフレーム		_	-	<u> </u>	10
硬化時間 (秒)		180	180	180	180	180
除去時間(秒)		5	5	5	20	50
ショット数(回)		2	2	2	2	2
総作業時間(秒)		374	374	374	404	500
樹脂充填性(%)		100	100	100	92	100
チッピング数(箇所)		0	0	0	3	8

【産業上の利用可能性】

[0038]

本発明のシート状基材に金型離型回復部材を内包した金型離型回復シートは、離型回復部材を内包するために使用するフィルムやテープ等の内包部材が、樹脂漏れを防止するストッパーの役目はたすことにより、金型離型回復シートの金型上の配置が容易であり、チッピングの発生がほとんど無いことから、成形後の成型物の除去作業も簡易で極めて効率の良い離型回復が可能となり、作業性の問題を解消出来、さらに気孔容積率70%以上のシート状繊維基材を離型回復シートの最外層に用いることにより、シート状基材の強度を落とすことなく離型回復部材を金型の隅々まで行き渡らせることができる。又、これにより優れた金型離型性が発揮される。

【図面の簡単な説明】

[0039]

【図1】本発明に係る金型離型回復シートA、C及び比較の金型離型回復シートDの

断面図及び平面図である。

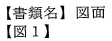
【図2】本発明に係る金型離型回復シートBの断面図及び平面図である。

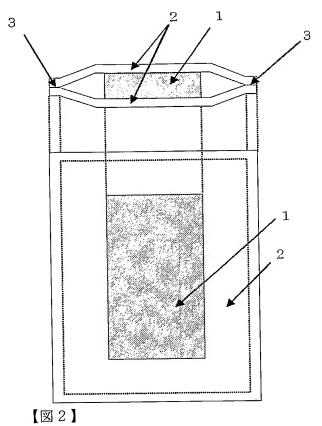
【図3】本発明に係る金型離型回復シートを評価するために使用したシート状金型クリーニング材Pの断面図及び平面図である。

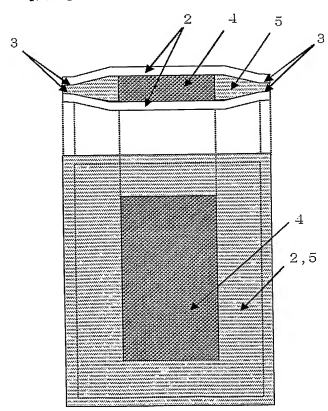
【符号の説明】

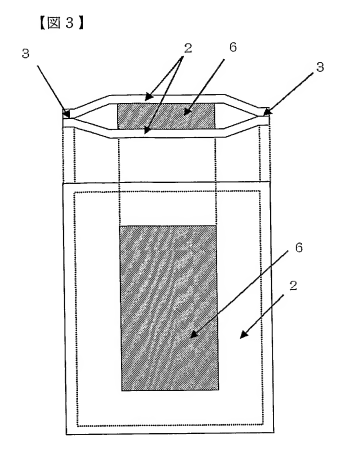
[0040]

- 1 ··· 板状離型回復部材 X 、 Z
- 2 … シート状基材
- 3 … 加熱溶融部分
- 4 ··· 顆粒狀離型回復部材 Y
- 5 … シート状基材
- 6 ··・ 板状クリーニング部材 R









【書類名】要約書

【要約】

【課題】

クリーニング作業終了後の成形金型に離型回復作業を行うため、簡単な操作で、且つ、 キャビティー内部まで十分な離型回復が行え、成形用金型から成形品を円滑に離型させる ために用いられる金型離型回復シートに関する。

【解決手段】

金型離型作用成分を内包した金型離型回復シートは、離型作用成分を内包するために使用するフィルムやテープ等の内包部材が、樹脂漏れを防止するストッパーの役目はたすことにより、金型離型回復シートの金型上の配置が容易であり、チッピングの発生がほとんど無く、成形物の除去作業も簡易で効率の良い離型回復が可能となり、更に気孔容積率70%以上のシート状繊維基材を最外層に用いることにより、シート状基材の強度を落とすことなく離型回復作用成分を金型の隅々まで行き渡らせることができる。又、これにより優れた金型離型性が発揮される。

【選択図】 図1

ページ: 1/E

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2004-158544

受付番号

5 0 4 0 0 8 9 3 6 3 5

書類名

特許願

担当官

第六担当上席 0095

作成日

平成16年 5月31日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成16年 5月28日

特願2004-158544

出願人履歴情報

識別番号

[000004592]

1. 変更年月日 [変更理由] 1999年 8月 4日

住所変更

住 所 氏 名 東京都港区港南2丁目11番19号

日本カーバイド工業株式会社